TABLE DES MATIÈRES

Etude expérimentale de l'association chez le rat blanc de la spirochétose hispano-nord-africaine et du paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> , par Edmond SERGENT et Alice PONCET	1
Contribution à la connaissance de la biologie de <i>Toxoplasma</i> gondii chez le chien (Note préliminaire), par Tsch. Sімітсн, Zl. Ре́ткоvітсн, A. Вокојоснкі et S. Рор-Се́мітсн	24
Les indices endémiques palustres dans le voisinage de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1956, par E. COLLIGNON et M. JUILLAN	31
De l'intérêt de la recherche de l'indice digital chez les popula- tions africaines, par Edmond SERGENT	35
Variation de la virulence du virus rabique fixe pour le chien inoculé par la voie intracérébrale (2° Note), par J. Poul et R. Rampon	40
Notes sur les Phlébotomes. LXX. — Sur Phlebotomus affinis var. vorax Parr., 1948, par L. Parrot et E. Abonnenc	43
Notes sur les Phlébotomes, LXXI. — Sur <i>Phlebotomus katangensis</i> Beq. et Walr., 1930, par L. Parrot	45
A propos de Culex univittatus Theob., par G. Senevet, L. Anda- RELLI et A. LIEUTAUD	52
Variations du rythme de multiplication de Bacillus prodigiosus suivant le type microbien, par M. Béguet	55
Présence accidentelle d'une larve de Cestode tétrarhynque chez un Ophidien terrestre d'Algérie, par Robert P. Dollfus	70
Sur une nouvelle espèce de Coccidie de l'écureuil, par S. Pop- Cénitch et A. Bordjochki	73
Un cas de myiase oculaire à Œstrus ovis Linné observé à Tamanrasset (Hoggar), par P. Doury	76
La faune des Tiques dans la boucle du Danube, par Zl. Pétro- vitch et Tsch Simitch	78
Les épines préclypéales des larves de Moustiques. Leur utilisa- tion dans la diagnose, par G. Senevet, L. Andarelli et R. Graëlls	83

Les soies dorsales thoraciques chez les larves de Culex, par G. Senevet, L. Andarelli et R. Graëlls	90
Ouargla (Sahara constantinois), par P. Passager	99
L'ingestion de <i>Plasmodium berghei</i> peut contaminer, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	201
Résistance innée du hérisson au paludisme des Rongeurs à Plasmodium berghei, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	203
Trois nouveaux cas autochtones de leishmaniose générale (kala- azar méditerranéen) observés au Hoggar (Sahara central), par P. Doury	204
Etude des protéines sériques du cobaye normal, par M. Juillan et Mme Y. Bats-Maillet	212
La vipère lébétine et son venin, par Lucien BALOZET	220
Gîtes à <i>Anopheles multicolor</i> Cambouliu dans le Tell algérien. IV, par G. Senevet, L. Andarelli, A. Duzer et A. Lieutaud	296
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1956, par le Dr Edmond SERGENT, Directeur	301
Le problème du cancer. Un précurseur : Amédée Borrel, par Léopold Nègre	347
Etude de l'infection tuberculeuse au Hoggar (Sahara central) au moyen de la BCG.T-réaction, par P. Doury	359
L'infection expérimentale du chien avec Toxoplasma gondii par la voie buccale, par Tsch Simitch, Zl. Pétrovitch, A. Bordjochki et S. Pop-Cénitch	368
L'évolution du kala-azar chez les chiens infectés expérimenta- lement par <i>Leishmania donovani</i> , par Tsch. Simitch, Zl. Pétrovitch, A. Bordjochki et S. Pop-Cénitch	372
Sur une variété de Salmonella pullorum, par J. Barbesier	382
Les formes larvaires de quelques Phlébotomes des régions méditerranéenne et éthiopienne, par E. Abonnenc et M. Larivière	391
Notes sur les Cératopogonidés. II. — Quelques Culicoides d'Algérie à ailes tachetées, par J. CLASTRIER	404

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

Abonnenc E. et Larivière M. — Les formes larvaires de quel- ques phlébotomes des régions méditerranéenne et éthio- pienne	391
В	
BALOZET L. — La vipère lébétine et son venin	220
Barbesier J. — Sur une variété de Salmonella pullorum	382
BATS-MAILLET Y. — Voir JUILLAN M.	
Béguet M. — Variations du rythme de multiplication de Bacillus prodigiosus suivant le type microbien	55
Bordjochki A. — Voir Рор-Се́хітсн S. et Simitch Tsch.	
С	
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. Quelques Culi- coides d'Algérie à ailes tachetées	404
Collignon E, et Juillan M. — Les indices endémiques palustres dans le voisinage de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1956	31
D	
Dollfuss R. Ph. — Présence accidentelle d'une larve de Cestode tétrarhynque chez un Ophidien terrestre d'Algérie	70
Doury P. — Un cas de myiase oculaire à Œstrus ovis Linné observé à Tamanrasset (Hoggar)	76
DOURY P. — Trois nouveaux cas autochtones de leishmaniose générale (kala-azar méditerranéen) observés au Hoggar (Sahara central)	204
DOURY P. — Etude de l'infection tuberculeuse au Hoggar au moyen de la BCG.T-réaction	359

J

JUILLAN M. et BATS-MAILLET Y. — Etudes des protéines sériques du cobaye normal	212
Voir aussi Collignon E.	
L	
LARIVIÈRE M. — Voir Abonnenc E.	
N	
Nègre L. — Le problème du cancer. Un précurseur : Amédée Borrel	347
P	
Parrot L. — Notes sur les Phlébotomes. LXXI. — Sur Phlebotomus kalangensis Beq. et Walr., 1930	45
Parrot L. et Abonnenc E. — Sur Phlebotomus affinis var. vorax Parr., 1948	43
PASSAGER P. — Ouargla (Sahara constantinois)	99
Pétrovitch Zl. et Simitch Tsch. — La faune des Tiques dans la boucle du Danube	78
Voir aussi Simitch Tsch.	
Pop-Cénitch S. et Bordjochki A. — Sur une nouvelle espèce de Coccidie de l'écureuil	73
Poul J. et Rampon R. — Variation de la virulence du virus rabique fixe pour le chien inoculé par la voie intracérébrale (2° Note)	40
R	
RAMPON R Voir Poul J.	
S	
SENEVET G., ANDARELLI L. et GRAELLS R. — Les épines précly- péales des larves de moustiques. Leur utilisation dans la diagnose	83
SENEVET G., ANDARELLI L. et GRAËLLS R. — Les soies dorsales prothoraciques chez les larves de Culex	90
SENEVET G., ANDARELLI L. et LIEUTAUD A. — A propos de Culex	*0

Arch. Institut Pasteur d'Algérie.

Senevet G., Andarelli L., Duzer A. et Lieutaud A. — Gîtes à Anopheles multicolor Cambouliu dans le Tell algérien	296
SERGENT Edmond. — De l'intérêt de la recherche de l'indice digital chez les populations africaines	35
SERGENT Edmond. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1956	301
SERGENT Edmond et PONCET Alice. — Etude expérimentale de l'association chez le rat blanc de la spirochétose hispanonord-africaine et du paludisme des Rongeurs à Plasmodium berghei	1
SERGENT Edmond et PONCET Alice. — L'ingestion de Plasmo- dium berghei peut contaminer	201
SERGENT Edmond et PONCET Alice. — Résistance innée du hérisson au paludisme des Rongeurs à Plasmodium berghei	203
SIMITCH TSch., BORDJOCHKI Zl. et POP-CENITCH S. — Contribution à la connaissance de la biologie de <i>Toxoplasma gondii</i> chez le chien (Note préliminaire)	24
SIMITCH Tsch., Pétrovitch Zl., Bordjochki A. et Pop-Cénitca S. — L'infection expérimentale du chien avec <i>Toxoplasma gondii</i> par la voie buccale	368
SIMITCH Tsch., PÉTROVITCH Zl., BORDJOCHKI A. et POP-CÉNITCH S. — L'évolution de kala-azar chez les chiens infectés expérimentalement par Leishmania donovani	372
Voir aussi Pétrovitch Zl.	

TABLE ANALYTIQUE

В			
BCG.T-réaction.		Moustiques.	
Yoir : Tuberculose		Anophélinés	
Biologie des microbes.		- gites à A. multicolor dans le Tell algérien	29
Rythme de multiplication de B. prodigiosus suivant le type mi- crobien	55	Culicinés Epines préclypéales des larves	
Variété de Salmonella pullorum.	00	de —	8
C		A propos de Culex univitatus	9 5
Cancer.		- morphologie d'exemplaires algériens	5
Le problème du —. Un précur- seur : A. BORREL	347	Mylase oculaire.	Ü
Cératopogonidés,		à Tamanrasset (Hoggar)	7
Culicoides d'Algérie à ailes tache- tées	404	0	
Cestodes.		•	
Tétrarhynque (larve) chez Aspis	~.	Ouargla.	
cerastes d'Algérie	71 71	Etude historique, géographique et médicale	9
Cobaye.		- historique	109
Protéines sériques du — normal.	212	 géographique description d'Ouargla 	10
Coccidies.		- habitants	12:
Nouvelle — de l'Ecureuil — Eimeria serbica nov. sp	72 75	ressources étude médicale maladies humaines	158 168
Indice digital.		- médecine vétérinaire	160
Intérêt de la recherche de l' — chez les populations africaines.	35	— — indigène	187
Institut Pasteur d'Algérie.		P	
Fonctionnement en 1956	301	Paludisme.	
		de l'homme	
K		- indices endémiques dans le	
Kala-azar.		Marais des Ouled Mendil en 1956	31
Voir : Leishmanioses.		des rongeurs (P. berghei)	
L		 association expérimentale de la spirochétose hispano- nord-africaine et du — 	
Leishmanioses.		chez le rat blanc	1
Cas autochtones de — générale au Hoggar	204		201
Pala	372	- résistance innée du hérisson au	203

Arch. Institut Pasteur d'Algérie.

Phlébotomes.	Toxoplasmes.
Sur Phlebotomus affinis var.	Biologie de Toxoplasma gondii chez le chien
- présence de - au Soudan français	Infection du chien avec — par la voie buccale 368
Sur Phlebotomus katangensis 47 Formes larvaires de — méditer-	Tuberculose.
ranéens et éthiopiens 391	- Infection tuberculeuse au Hoggar
- Phlebotomus ariasi 392, 401	(étude par la BCG,T-réaction) 359
sergenti 395, 402	
— — longicuspis 396, 402	
longipes 309, 402	V
perniciosus 400, 402	Venins.
Protéines.	Voir : Vipères.
Voir : Cobaye.	Vipères.
R	lébétine et son venin 220
Rage.	- zoologie 223
Virulence du virus rabique fixe	- histoire 239 - éthologie, écologie 246
pour le chien 40	- parasitologie 246
	- parastologie
S	- venin 259
Salmonella.	 — envenimements naturels 259
Voir : Biologie des microbes.	— — expérimentaux 261
	 propriétés diastasiques 264
Spirochétoses.	 – étude par l'électropho-
Voir : Paludisme.	rėse 278
	 sensibilité au formol 281
т	— — neutralisation du — par sérums 283
Tiques.	— — helminthes 155
dans la boucle du Danube 78	acariens 258

Errata

- Fascicule 1, du tome XXXV, 1957, page 51, 12° ligne; au lieu de: subfamily Phlebotominæ (Diptera, Psychodidæ), Bull. entom., lire: (5) О. Тнеоров. Classification of the Old World species of the...
- Fascicule 2, page 75, 6° ligne; au lieu de Eimeria serbca, lire: Eimeria serbica.

X 55 HI 35

ALGER

imp. La Typo-Litho et J. Carbonel reunies

2. Rue de Normandie